

数量計算書1

	路線名	除草等実数量		設計数量
機械除草 (飛び石防護無し)	川辺迫間線	4,181.9 m ²	4,182.0 ㎡	4,180
	鵜方線	1,365.6 m ²	1,366.0 ㎡	1,370
	三ヶ所坂崎線	991.4 m ²	991.0 ㎡	990
	新穴川線	450.0 m ²	450.0 ㎡	450
	合計			6,990 m ²

	路線名	除草等実数量		設計数量
機械除草 (飛び石防護有り)	第一国道線	929.9 m ²	930.0 ㎡	930
	合計			930 m ²

	路線名	除草等実数量		設計数量
抜根除草	川辺迫間線	236.4 m ²	236.0 ㎡	240 m ²
	合計			240 m ²

交通誘導警備員A 市道第一国道線・新穴川線 一式

交通誘導警備員B 市道第一国道線・新穴川線 一式

数量計算書2

川辺迫間線

	延長(m)		刈幅(m)		面積(m ²)
1	59	×	0.5	=	29.5 m ²
2	48	×	0.5	=	24.0 m ²
3	53	×	1.0	=	53.0 m ²
4	66	×	1.0	=	66.0 m ²
5	38	×	0.5	=	19.0 m ²
6	40	×	0.5	=	20.0 m ²
7	13	×	1.0	=	13.0 m ²
8	78	×	1.0	=	78.0 m ²
10	53	×	1.0	=	53.0 m ²
12	380	×	1.0	=	380.0 m ²
13	109	×	0.5	=	54.5 m ²
14	123-52	×	1.0	=	71.0 m ²
15	43	×	0.5	=	21.5 m ²
16	25	×	1.0	=	25.0 m ²
17	97	×	1.0	=	97.0 m ²
18	70	×	1.0	=	70.0 m ²
19	34	×	0.5	=	17.0 m ²
21	56	×	1.0	=	56.0 m ²
22	13	×	1.0	=	13.0 m ²
23	31	×	1.0	=	31.0 m ²
25					43.0 m ²
別図①					2947.4 m ²
別図②					236.4 m ² 抜根除草
機械除草	合計				4,181.9 m ²
抜根除草	合計				236.4 m ²

市道第一国道線

	延長(m)		刈幅(m)		面積(m ²)
除1	81-12	×	0.5	=	34.5 m ²
除1-2	89	×	0.5	=	44.5 m ²
除2	34	×	0.5	=	17.0 m ²
縁2	14	×	0.3	=	4.2 m ²
除3	100-37	×	1.0	=	63.0 m ²
除4	32	×	1.0	=	32.0 m ²
除5	150	×	0.5	=	75.0 m ²
除6	26	×	1.0	=	26.0 m ²
除7	111	×	1.0	=	111.0 m ²
除8	62	×	0.5	=	31.0 m ²
除9	87	×	1.0	=	87.0 m ²
縁3	33	×	0.3	=	9.9 m ²
除10	191	×	1.0	=	191.0 m ²
除11	24	×	0.5	=	12.0 m ²
除12	16	×	0.5	=	8.0 m ²
除13	41	×	0.5	=	20.5 m ²
除14	95	×	0.5	=	47.5 m ²
除15	45	×	1.0	=	45.0 m ²
除16	45	×	1.0	=	45.0 m ²
別図			25.8	=	25.8 m ²
機械除草	合計				929.9 m ²

数量計算書3

鵜方線

	延長(m)		刈幅(m)		面積(m ²)
1	45 ×		0.7 =		31.5 m ²
2	250 ×		0.7 =		175.0 m ²
3	150 ×		0.7 =		105.0 m ²
4	225-40 ×		0.7 =		129.5 m ²
5	225-3 ×		0.7 =		155.4 m ²
6	225-5 ×		0.7 =		154.0 m ²
7	225-9 ×		0.7 =		151.2 m ²
8	155 ×		0.7 =		108.5 m ²
9	245-5 ×		0.7 =		168.0 m ²
10	106 ×		0.5 =		53.0 m ²
11	100 ×		0.7 =		70.0 m ²
12	17 ×		0.5 =		8.5 m ²
13	80 ×		0.7 =		56.0 m ²

機械除草 合計 1,365.6 m²

三ヶ所坂崎線

	延長(m)		刈幅(m)		面積(m ²)
1	34 ×		0.5 =		17.0 m ²
2-1	11 ×		0.5 =		5.5 m ²
2-2	11 ×		1.0 =		11.0 m ²
2-3	26 ×		1.0 =		26.0 m ²
2-4	5 ×		1.0 =		5.0 m ²
4	12 ×		0.5 =		6.0 m ²
5	106 ×		0.7 =		74.2 m ²
6	55-7 ×		0.5 =		24.0 m ²
7	40 ×		0.5 =		20.0 m ²
8	195 ×		0.5 =		97.5 m ²
9	200 ×		0.5 =		100.0 m ²
10	105-13 ×		0.5 =		46.0 m ²
11	110-13 ×		0.7 =		67.9 m ²
12	105-30 ×		0.5 =		37.5 m ²
13	109-8 ×		0.5 =		50.5 m ²
14	237 ×		1.0 =		237.0 m ²
15	110 ×		0.7 =		77.0 m ²
別図			89.3 =		89.3 m ²

機械除草 合計 991.4 m²

数量計算書4

新穴川線		延長(m)		刈幅(m)		面積(m ²)	
	1	13	×	1.0	=	13.0	m ²
	2	8	×	1.0	=	8.0	m ²
	3	18	×	0.5	=	9.0	m ²
	4	30	×	0.5	=	15.0	m ²
	5	62	×	1.0	=	62.0	m ²
	6	40	×	1.0	=	40.0	m ²
	7	52	×	0.5	=	26.0	m ²
	8	100	×	0.5	=	50.0	m ²
	9	177	×	1.0	=	177.0	m ²
	10	50	×	1.0	=	50.0	m ²
機械除草		合計				450.0	m ²

数量計算書

[illegible]

張　コ　ン　ク　リ　ー　ト (　　平　坦　部　)					(10㎡当り)	
<div>平坦部</div> <div></div> <div>※概ね10m毎に目地を設置する。 ※境界までが1.0m未満の場合は、境界までとする。</div>						
名　　称	計　　　　　算			単位	数　　量	
コンクリート (18-8-25BB)	V=	10.000	× 0.100	= 1.000	m ³	1.00
目地材 (エラストイト, t=10mm)	N=	10.000	÷ (0.900 × 10.000)	= 1.111	箇所	0.10
	A=	0.900	× 0.100 × 1.111	= 0.100	m ²	
	※概ね10m毎に目地を設置する。					
型枠	A=	10.000	÷ 0.900 × 0.100	= 1.111	m ²	1.11